

MITIGACIÓN DE UN CONFLICTO ANUNCIADO

Hace **más de 50 años** que en las quebradas de la precordillera de las Regiones de Arica y Parinacota (XV) y de Tarapacá (I) se hizo público un **grave problema de conservación*** que involucra a dos actores clave:

Comunidades Aymara

Herbívoros silvestres

Asentados en zonas aisladas de muy difícil acceso.

Habitan las quebradas de la precordillera desde hace cientos de años.

Viven de la agricultura, el pastoralismo y la ganadería de subsistencia.

Evolucionaron en este ambiente y han vivido allí por miles de años.

Guanaco, *Lama guanicoe cacsilensis*; estado de conservación: vulnerable.

Taruka, *Hippocamelus antisensis*; estado de conservación: en peligro de extinción.

Ambas partes dependen de las quebradas con agua para sobrevivir en el desierto. Guanacos y tarukas pueden llegar a generar **considerables daños en los cultivos que no están cercados.**

Por esto las personas están constantemente ahuyentando a tarukas y guanacos de las quebradas, dejándolas **sin oportunidad de beber agua ni de alimentarse de la vegetación silvestre que sólo allí crece.**

¿QUÉ HACER? ALGUNAS IDEAS:

Cercos



Utilizar materiales que no presenten peligro a animales, limitarse a zonas cultivadas, y permitir el acceso a agua y vegetación silvestre.

Valor Agregado



Valorar económicamente la convivencia con guanacos y tarukas en el lugar. Certificar los productos y servicios de quienes protegen a estas especies.

Coordinación



Servicios públicos deben trabajar coordinados para así evitar entregar mensajes confusos a la comunidad.

Diálogo



Generar instancias para que las comunidades planteen sus problemas y posibles soluciones en torno a su relación con grandes herbívoros.

Conversando podemos construir las vías de **sana convivencia entre comunidades y animales silvestres.**

* Miller S, Rottman J, Taber RD. 1973. Dwindling and Endangered ungulates of Chile: Vicugna, Lama, Hippocamelus, and Pudu. The 38th North American Wildlife and Natural Resources Conference, Washington DC, 55-68.

EJECUTA:

APOYAN:

